

953 网络空间安全基础综合 考试大纲

一、总体要求

《953 网络空间安全基础综合》要求考生比较系统地掌握网络空间安全相关基础课程的基本概念、基本原理和基本方法，能够综合运用所学的基本原理和基本方法分析、判断和解决有关理论问题和实际问题。

二、知识要点

数据结构：

（一）数据结构基本概念

1. 数据结构的概念、名词和术语
2. 数据结构的逻辑结构
3. 数据结构的物理结构

（二）线性表

1. 线性表的概念和基本运算
2. 线性表的顺序存储表示及算法
3. 顺序表的基本运算
4. 单链表、循环链表、双向链表的基本运算，
5. 线性表的链式存储表示及算法
6. 顺序表及链表的应用

（三）栈和队列

1. 栈和队列的基本概念和基本操作
2. 栈和队列的顺序存储结构
3. 栈和队列的链式存储结构
4. 栈和队列的应用

（四）串和数组

1. 串的基本概念和基本操作
2. 串的存储结构
3. 模式匹配算法
4. 数组的概念

5.数组的存储结构

6.矩阵压缩存储

(五) 树

1.数、二叉树、森林的基本概念

2.二叉树的性质和存储表示。

3.二叉树的遍历及递归算法的运用

4.树和森林的转换方法

5.二叉树的应用

(六) 图

1.图的基本概念、术语

2.图的存储方法

3.图的遍历

4.生成树和最小生成树

5.最短路径

6.拓扑排序

7.关键路径

(七) 索引结构与散列技术

1.索引结构的表示

2.索引结构的应用

3.散列表的概念

4.散列表的构造

5.散列表的查找

(八) 缩小规模算法

1.递归与分治算法

2.动态规划算法

3.掌握贪心算法

计算机网络:

(一) 计算机网络体系结构

1.计算机网络概述

- (1) 计算机网络的概念、组成与功能
- (2) 计算机网络的分类
- (3) 计算机网络与互联网的发展历史
- (4) 计算机网络的标准化工作及相关组织

2.计算机网络体系结构与参考模型

- (1) 计算机网络分层结构
- (2) 计算机网络协议、接口、服务等概念
- (3) ISO/OSI 参考模型和 TCP/IP 模型

(二) 物理层

1.通信基础

- (1) 信道、信号、宽带、码元、波特、速率、信道容量等基本概念
- (2) 奈奎斯特定理与香农定理
- (3) 编码与调制、多路复用与扩频
- (4) 电路交换、报文交换与分组交换
- (5) 数据报与虚电路

2.传输介质

- (1) 双绞线、同轴电缆、光纤与无线传输介质
- (2) 物理层接口的特性

3.物理层设备

- (1) 中继器
- (2) 集线器

(三) 数据链路层

1.数据链路层的功能

2.组帧

3.差错控制

- (1) 检错编码
- (2) 纠错编码

4.流量控制与可靠传输机制

- (1) 流量控制、可靠传输与滑轮窗口机制
- (2) 停止-等待协议
- (3) 后退 N 帧协议
- (4) 选择重传协议

5.典型数据链路层协议

- (1) HDLC 协议
- (2) PPP 协议
- (3) ADSL 协议

6.介质访问控制

- (1) 信道划分介质访问控制

频分多路复用、时分多路复用、码分多路复用的概念和基本原理。

- (2) 随即访问介质访问控制

ALOHA 协议；CSMA 协议；CSMA/CD 协议；CSMA/CA 协议；码分多址访问方法。

7.局域网

- (1) 局域网的基本概念与体系结构
- (2) 以太网与 IEEE 802.3
- (3) 无线局域网 IEEE 802.11
- (4) 其他类型的局域网（令牌环网、双总线）
- (5) 局域网的互联原理与技术、虚拟局域网 VLAN
- (6) 局域网互联设备的工作原理与配置方法
- (7) 网桥、二层交换机、三层交换机

8.广域网

- (1) 广域网的基本概念
- (2) 帧中继
- (3) ATM
- (4) 同步光纤网络 SONET/SDH

9.数据链路层设备

- (1) 网桥的概念和基本原理
- (2) 局域网交换机及其工作原理

(四) 网络层

1.网络层的功能

- (1) 异构网络互联
- (2) 路由与转发
- (3) 拥塞控制

2.路由算法

- (1) 静态路由与动态路由
- (2) 距离-向量路由算法
- (3) 链路状态路由算法
- (4) 层次路由

3.IPv4

- (1) IPv4 分组
- (2) IPv4 地址与 NAT
- (3) 子网划分与子网掩码、CIDR
- (4) ARP 协议、DHCP 协议与 ICMP 协议

4.IPv6

- (1) IPv6 的主要特点
- (2) IPv6 地址

5.路由协议

- (1) 自治系统
- (2) 域内路由与域间路由
- (3) RIP 路由协议
- (4) OSPF 路由协议
- (5) BGP 路由协议

6.IP 组播

- (1) 组播的概念
- (2) IP 组播地址

7.移动 IP

- (1) 移动 IP 的概念

8.网络层设备

(1) 路由器的组成和功能

(2) 路由表与路由转发

(五) 传输层

1.传输层提供的服务

(1) 传输层的功能

(2) 传输层寻址与端口

(3) 无连接服务与面向连接服务

2.UDP 协议

(1) UDP 数据报

(2) UDP 校验

3.TCP 协议

(1) TCP 段

(2) TCP 连接管理

(3) TCP 可靠传输

(4) TCP 流量控制与拥塞控制

(六) 应用层

1.网络应用模型

(1) 客户/服务器模型

(2) 浏览器/服务器模型

2.DNS 系统

(1) 层次域名空间

(2) 域名解析过程

3.电子邮件与文件传输

(1) FTP 协议的工作原理

(2) IMAP、SMTP 与 POP3 协议基本概念

4.万维网 WWW

(1) WWW 的概念与组成结构

(2) HTTP 协议

5.简单网络管理

(1)简单网络管理协议 SNMP

密码学:

(一)密码学基础

- 1.密码学的基本概念: 明文、密文、加密密钥、解密密钥、加密算法、解密算法
- 2.密码体制分类: 对称密码体制、非对称密码体制
- 3.古典密码: 凯撒密码、维吉尼亚密码等古典密码的原理、攻击和实现

(二)对称密码体制

- 1.信息论安全的基本概念和一次一密
- 2.流密码算法的定义和模型, 伪随机序列发生器的基本设计原理
- 3.分组密码的基本原理及发展现状
- 4.Feistel 结构和 DES 算法
- 5.AES 算法
- 6.分组密码的工作模式: CBC、CTR、CFB、OFB

(三)公钥密码体制

1.单向函数和陷门单向函数的概念, 数学困难问题: 大整数分解困难问题、离散对数困难问题和椭圆曲线离散对数困难问题

- 2.公钥密码算法的设计原理
- 3.Diffie-Hellman 密钥协商协议与中间人攻击
- 4.RSA 加密算法
- 5.Rabin、ElGamal 密码体制
- 6.椭圆曲线 ElGamal 密码体制

(四)哈希函数与消息认证码

- 1.哈希函数的定义、原理和使用方式
- 2.MD5 算法、SHA 系列算法
- 3.消息认证码的定义和使用方式
- 4.HMAC 算法、CBC-MAC 算法

(五)数字签名

- 1.数字签名的基本概念与原理

2.RSA 签名体制、ElGamal 签名体制、Schnorr 签名体制、DSA 签名体制等

(六) 安全协议

1.密钥分发与用户认证协议：基于对称加密的密钥分发，基于非对称的加密的对称密钥分发、Kerberos、X.509 和 PKI

2.传输层安全：SSL、TLS

3.IP 安全：IPsec、IKE 协议

三、考试形式和试卷结构

1.考试时间

180 分钟。

2.试卷分值

150 分，其中数据结构 55 分、计算机网络 55 分、密码学 40 分。

3.考试方式

闭卷考试。